# FLECTRODE MATERIAL FOR OBJECT-HUMANBODY DETECTING SYSTEM

Publication number: JP2000219076

Publication date: 2000-08-08

Inventor: TAKEGAWA TORU

Applicant: SEIREN CO LTD

Classification:

- International: B60N5/00: D03D15/00; D06M11/00; D06M11/83;

D06M101/00; D06M101/16; D06M101/30; D06M101/32; D06M101/34; B60N5/00; D03D15/00; D06M11/00;

(IPC1-7): B60N5/00; D03D15/00; D06M11/83; D06M101/32; D06M101/34

- european:

Application number: JP19980301494 19981022 Priority number(s): JP19980301494 19981022

Report a data error here

# Abstract of JP2000219076

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve seating feeling and rubbing resistance to reduce the manufacturing cost by using material woven or knitted with electrically conductive yarm for the base material of an electrode material. SOLUTION: In this object/human-body detecting device arranging a plurality of electrode materials therein and utilizing change of an electrostatic quantity, for the electrode material, a base material woven or knitted with electrically conductive yarm which is cut off into a fixed form is used. For the electrically conductive yarm, nylon or polyester yarn plated with at least one sort within silver, copper, nickel, or a copper wire plated with in are used. Further the electrode material is formed with a protection layer made of soft resin to protect the electrically conductive layer of the electrode material from oxidation corrosion or injury, and the resistance value of the electrode material can be prevented from changing. The protection layer can be formed by electrodeposition, coating or the like. Further by mixing the soft resin with water repellent material, waterproofing of the electrode material can be improved.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-219076 (P2000-219076A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

テーマコート\*(参考)

(51) Int.CL	04.7918G*7	1.1	
B60N 5/00		B60N 5/00 3B088	6
D03D 15/00		D03D 15/00 E 4L031	
		D06M 11/00 A 4L048	ł
D06M 11/83		D 0 0 M 11/00 11 12011	
# D 0 6 M 101:32			
101: 34			
		客査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7	見/
(21)出願番号	特順平10-301494	(71)出頭人 000107907	
(CI) HIRMEN (13)	1486110 001101	セーレン株式会社	
(no) these ra	平成10年10月22日(1998.10.22)	福井県福井市毛矢1丁目10番1号	
(22)出顧日	平成10年10月22日(1996, 10, 22)	(72)発明者 竹川 徹	
		福井県福井市毛矢1丁目10番1号 セ	_1,
			-
		ン株式会社内	
		Fターム(参考) 3B088 QA05	
		4L031 AA18 AA20 AB21 AB32 AB33	
		BAD4 CB11 DAOO DA15	
		4L048 AAD4 AA20 AA24 AA52 AA56	
		AC13 BA01 BA02 CA05 CA12	
		DA24	

FΙ

# (54) 【発明の名称】 物体・人体検知システム用電極材

識別記号

(57)【要約】

[課題] 柔軟で揉み耐久性のある電極材を得るこ とである。

【解決手段】 基材にナイロン又はポリエステル糸にメ ッキした導電糸又は錫メッキした銅線を部分的に織り込 み又は編み込んだ、織物或いは編物を所定形状に裁断し

電極材とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】複数個の電極材を配置して、静電容量の変化から、物体の有無を検知するシステムにおいて、電極材が、基材に導電糸を部分的に輸込んだ織物である物体・人体検知システム用電極材。

[請求項2]複数個の電極材を配置して、静電容量の変 化から、物体の有無を検討するシステムにおいて、電極 材が、基材に導電光を部分的に編込んだ編物である物体 ・人体検知システム用電板材。

【請求項3】導電糸が、ナイロン又はポリエステル糸 に、銀、銅、ニッケルの少なくとも1種類を用いてメッ キしたものである請求項1乃至2記載の物体・人体検知 システム用電極材。

【請求項4】導電糸が、銅線に錫メッキしたものである 請求項1乃至2記載の物体・人体検知システム用電極

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は基材に導電糸を織り 込んで成る、又は基材に導電糸を組み込んで成る電極材 20 に関する織物・裾物であり、更には、静電容量の変化を 検知するシステムを利用する物体・人体検知システムに 用いられる電極材に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、静電容量の変化を検知するシステムを利用する物体・人体検出装置、例えば、座席上の人体の有無を検知する在除他出装置において、銅、真鍮、アルミニウムなどの金属板が電極として用いられてきた。又、最近では、ポリエステルなどの合成繊維から成るサランやタフタなどの織物で雨によっすを能した金属 30 被変型の連電材が用いられ、これを所定形状に裁断したものを有品基材に貼り合わせ、電板材として、例えば自動車の座席の表面近くに埋設されたり、座席の表面布帛に健善。或いは接着されて用いられていた。

[00031

【発明が解決しようとする課題】金属板より成る電極材は、曲代に対する剛性からそ、外九に対する耐外性に 侵名のが、反面非常に硬く、又重いため、人体の近くに 設置すると不快な使用感を与えることになる。その為。 金属板を座席表面から環れたところに設置しなければな。 40 ちなくなり、その結果使用領が悪くなる疲労ある。また、織物布帛にメッキを施した金属核榎布帛型の導電材を を所述形状に裁断したものを布帛器材に貼り合わせ、電 極材として、例えば自動市の家の表面がくは投設されて用いられることも行われるようになってきたが、金属核榎布帛 型の濃電材を基材に接着すると。金属板電板に較する と堅さの改善はされているが、それでもまだ充分とは言 えず、その結果座席の着理感覚が良くない。又、金属核 厚布帛四の減离材を基材に経着すると、接着時に比較し55

て着座感覚は幾分改善されるが、耐辣み性が不十分である。更には、布帛にメッキしたものを基材に貼り付けて、その基材を座席構造材に組み込んで使用するため、製造工程が多く、製造コストが高いという問題がある。 [0004]

(課題を解決する手段) 本発明は上記課題を解決する為 のもので以下の構成によるものである。すなわち、複数 個の電極材を配置して、静電容量の変化から、物体の有 無を検封するシステムにおいて、電極材が基材化-導電光 10 を織り込んだもの、或いは、基材に導電光を編み込んだ ものである物体・人体検知システム用電極材であり、導 電糸が、ナイロン又はポリエステル糸に、銀、銅、ニッ ケルのうち少なくとも一種類をメッキしたもの、或い は、誤解に錦メッキを施したものであることを好適更因 とする。

【0005】本発明に用いる基材としては、平織り、綾 織り、朱子織りなどの織物、及びそれぞれの織り方を応 用した織物、緯編、経編、レース編みなどの編物、及び それぞれの編み方を応用した編物などが用いられるが特 に限定されるものではない。又、基材に用いられる繊維 材料は、例えばナイロン6、66、46などのポリアミ ド繊維: パラフェニレンテレフタルアミド、及び芳香族 エーテルとの共重合体などに代表される芳香族ポリアミ ド繊維 (アラミド繊維):ポリパラフェニレンベンゾビ スオキサゾール:ポリアルキレンテレフタレートに代表 されるポリエステル繊維;全芳香族ポリエステル繊維 (ポリアリレート繊維):ビニロン繊維:レーヨン繊 維、超高分子量ポリエチレンなどのポリオレフィン繊 維・ポリオキシメチレン繊維、パラフェニレンサルフォ ン、ポリサルフォンなどのサルフォン系繊維;ポリエー テルエーテルケトン繊維;ポリエーテルイミド繊維;炭 素繊維:ポリイミド繊維などの合成繊維、レーヨンなど の化学繊維、綿、絹、羊毛などの天然繊維などがある。 場合によっては、ガラス繊維、セラミック繊維などの無 機繊維を単独又は併用しても良い。

[0008] 用いる導電糸としては、ナイロン又はポリエステル糸に、銀、銅、ニッケルの少なくとも1種類を用いてメッキしたもの、或いは、銅線に錫メッキしたものを用いることができる。

【0007】以上のような方法で形成させた電極材化、 更に軟質制語から成る保護層を形成し、電極性内導電層 を酸化高酸地の保護したり、傷ついたりするのを防止 し、電極材の抵抗値が変化しないようにしても良い。保 膨緩は電管線は、コーティング、ラミネートなどにより 形成することができる。軟質樹脂としては、アクリル系 樹脂、塩化ヒニル系樹脂、ポリエチレン、エチレン一節 酸ビニル共振色体、ポリプロビレン、ポリレシン、ポ リアミドなどを用いることができる。アクリル樹脂とし では、アクリル酸スチル、アクリル酸エチル、アクリル酸 施ブチル、アクリル酸スルなどのアクリル酸アルキ 随ブチル、アクリル酸アルキンなどのアクリルをアル ルエステル類、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチ ル、メタクリル酸ヘキシルなどのメタアクリル酸アルキ ルエステル類のホモポリマーが使用でき、特にポリアル キルメタクリレートが好ましい。

【0008】また、軟質樹脂に撥水剤を混合することに より、電極材の耐水性の向上を図ることもできる。

【0009】織物や、編物などの基材に、所定間隔で導 電糸を織込んだり、又は、編込んで布帛基材を形成した 後 所定形状にカットして、座席構造材に組み込んで使 用したり、座席の表面近くに埋設したり、或いは、座席 10 の表面布帛を基材として織り込んだり、縫い込んで使用 することもできる。導電糸の織り込み又は編み込み組織 は 締物の場合は平織り、綾織り、朱子織り、又はそれ らを組み合わせたもの等、編物の場合も経編、緯編み、 レース編み、又はそれらを組み合わせたものなど特に限 定されず、どのような組織も用いることができるが、基 材の組織と同じものにすることが望ましい。

【0010】導電糸を織り込み或いは編み込んだ電極材 の抵抗値は100Ω以下であれば使用上問題ない。

[0011]

【実施例】本発明の実施形態に係る部分的に導電糸を織 り込み、又は、縫い込まれた基材、及びそれを用いた電 極材について、実施例に基づき説明するが、実施例に限 定されるものではない。なお、本発明において用いる導 電糸、及び、基材の例を表1、表2に示す。

[0012]

【表1】

[0013]

【表2】

[0014]

【評価方法】1、 導電抵抗

長さ215mm、巾30mmの導電部の両端を導電性の クリップで挟み導電部の抵抗値を測定した。単位はΩ。 2. 柔軟件

図5のように電極材を、厚さ10mmの発泡ウレタンに 接着した柔軟性評価用サンブルを作成し、図6の装置に て、直径50mmの半球を0.5mm/secの速度で サンプルに押しつけ圧縮を行い、圧縮荷重500gfの 時の沈み込み長にて判定した。

沈み込み長 2.5mm以下

2, 5~4.5mm 7. 0 mm Pl F

Δ 4. 5~7. 0mm 0

×

0

[0015]

【実施例1】表2の基材1に関して、緯糸の一部に表1 の漢電糸 1 を用いて、図 1 に示すように平総り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟件を評価したものを表3に示す。

【実施例2】表2の基材2に関して、緯糸の一部に表1 の導電糸1を用いて、図1に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟性を評価したものを表3に示す。

【実施例3】表2の基材2に関して、経糸の一部に表1 の導電糸1を用いて、図3に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟性を評価したものを表3に示す。

【実施例4】表2の基材2に関して、緯糸の一部に表1 の導電糸2を用いて、図1に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟件を評価したものを表3に示す。

【比較例1】表2の基材1に銅メッキ及びニッケルメッ 20 キ加工を行い、その後表面にアクリルコート、裏面にホ ットメルト樹脂を付与して遵電材を得た。得られた簒電 材を図4の形状にレーザー裁断した。基材を図4の形状 にプレス裁断し裁断パーツを得た。裁断パーツと導電材 をアイロンで仮接着した後、熱プレス機にて150°Cで 10秒熱プレスを行い電極材を得た。得られた電極材の 導電抵抗と柔軟性を評価したものを表3に示す。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の導電糸織込み形状基材の例を示す図。 【図2】本発明の導電糸織込み基材のレーザー裁断後の

30 形状の例を示す図。 【図3】本発明の漢電糸織込み形状基材の別の例を示す

【図4】比較例1における電極材の例を示す図。

【図5】季軟性測定用サンブルの概略図である。 【図6】季軟件測定用圧縮試験器の概略図である。

【符号の説明】

1. 遵電糸 2.

基材 3. 遵電材

40 4. 雷極材

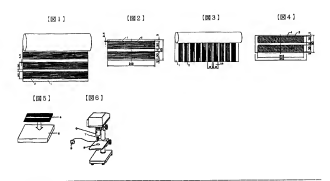
5. 発泡ウレタン

6. カ計

7. 力圧板

受圧板

半球



【手統補正書】

[提出日] 平成12年3月27日(2000.3.2 \*【補正方法】変更

【補正内容】 7)

【手続補正1】 [0012] 【表1】

[補正対象書類名] 明細書 【補正対象項目名】0012

導電米はSAUQUOIT社製 X-Static 100XS34を使用

	學電杀1	學電糸2
弄 材	銀メッキナイロン糸	諸メッキ海線
貓 底(d)	100	
メッキ後繊度(d)	130	670
フィラメント数	34	7
直径 (µm/f 1 1)	3. 3	
表面抵抗 (chm/cm)	2. 5	0, 02

【手続補正2】

※【補正内容】

[0013] 【補正対象書類名】明細書 【表2】

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

	基 材 1	基材 2	基材 3
材質	ポリエステル	ナイロン	ポリエステル
組織	平米り	平織り	不維布
繊度/単糸数	75/36	100/52	3
密度 (本/jn)	経95×韓87	経90×難70	

【手続補正3】

**★【補正内容】** [0016] 【補正対象書類名】明細書

【表3】 【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

	実施例1	実施所2	実施例3	実施例 4	比較例1
導電糸(材)	導電糸1	導電糸1	導電糸1	導電糸2	導電材
基材	基 材1	基 材2	基 材2	基 材2	基 材3
等電抵抗(Ω)	4.62	4.62	4.62	0.04	0.85
歪 射 性	@	@	0	0	Δ

#### 【手続補正書】

【提出日】平成12年5月19日(2000.5.1

#### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の詳細な説明 【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は基材に導電糸を織り

込んで成る。 又は基材に導電糸を編み込んで成る電極材 に関する織物・編物であり、更には、静電容量の変化を 検知するシステムを利用する物体・人体検知システムに 用いられる電極材に関する。

### [0002]

[従来の技術] 従来、静電容量の変化を検知するシステ ムを利用する物体・人体検出装置、例えば、座席上の人 体の有無を検出する在席検出装置において、銅、真鍮、 アルミニウムなどの金属板が電極として用いられてき た。又、最近では、ポリエステルなどの合成繊維から成 るサテンやタフタなどの織物布帛にメッキを施した金属 被獲型の導電材が用いられ、これを所定形状に裁断した ものを布帛基材に貼り合わせ、電極材として、例えば自 動車の座席の表面近くに埋設されたり、座席の表面布帛 に縫合、或いは接着されて用いられていた。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】金属板より成る電極材 は、曲げに対する剛性が大きく、外力に対する耐久性に 優れるが、反面非常に硬く、又重いため、人体の近くに 設置すると不快な使用感を与えることになる。その為、 金属板を座席表面から離れたところに設置しなければな ちなくなり、その結果検出精度が悪くなる虞がある。ま た、織物布帛にメッキを施した金属被覆布帛型の導電材 を所定形状に裁断したものを布帛基材に貼り合わせ、電 極材として、例えば自動車の座席の表面近くに埋設され たり、座席の表面布帛に縫合、或いは接着されて用いら れることも行われるようになってきたが、金属被覆布帛 型の運電材を基材に接着すると、金属板電極に比較する と堅さの改善はされているが、それでもまだ充分とは言 えず、その結果座席の着座感覚が良くない。又、金属被 覆布帛型の導電材を基材に縫着すると、接着時に比較し て着座感覚は幾分改善されるが、耐揉み性が不十分であ る。更には、布帛にメッキしたものを基材に貼り付け て、その基材を座席構造材に組み込んで使用するため、 製造工程が多く、製造コストが高いという問題がある。 [0004]

【課題を解決する手段】本発明は上記課題を解決する為 のもので以下の構成によるものである。すなわち、複数 個の電極材を配置して、静電容量の変化から、物体の有

無を検知するシステムにおいて、電極材が基材に導電糸 を織り込んだもの、或いは、基材に導電糸を編み込んだ ものである物体・人体検知システム用電極材であり、導 電糸が、ナイロン又はポリエステル糸に、銀、銅、ニッ ケルのうち少なくとも一種類をメッキしたもの、或い は、銅線に錫メッキを施したものであることを好適要因 とする。

【0005】本発明に用いる基材としては、平織り、綾 織り、朱子織りなどの織物、及びそれぞれの織り方を応 用した織物、緯編、経編、レース編みなどの編物、及び それぞれの編み方を応用した編物などが用いられるが特 に限定されるものではない。又、基材に用いられる繊維 材料は、例えばナイロン6、66、46などのポリアミ ド繊維: パラフェニレンテレフタルアミド、及び芳香族 エーテルとの共重合体などに代表される芳香族ポリアミ ド繊維(アラミド繊維):ポリパラフェニレンベンゾビ スオキサゾール:ポリアルキレンテレフタレートに代表 されるポリエステル繊維:全芳香族ポリエステル繊維 (ポリアリレート繊維);ビニロン繊維;レーヨン繊 維. 超高分子量ポリエチレンなどのポリオレフィン維 維;ポリオキシメチレン繊維、パラフェニレンサルフォ ン、ポリサルフォンなどのサルフォン系繊維:ポリエー テルエーテルケトン繊維;ポリエーテルイミド繊維;炭 素繊維:ポリイミド繊維などの合成繊維、レーヨンなど の化学繊維、綿、絹、羊毛などの天然繊維などがある。 場合によっては、ガラス繊維、セラミック繊維などの無 機繊維を単独又は併用しても良い。

[0006]用いる邁電糸としては、ナイロン又はポリ エステル糸に、銀、銅、ニッケルの少なくとも1種類を 用いてメッキしたもの、或いは、銅線に錫メッキしたも のを用いることができる。

【0007】以上のような方法で形成させた電極材に、 更に軟質樹脂から成る保護層を形成し、電極材の導電層 を酸化腐蝕から保護したり、傷ついたりするのを防止 し、電極材の抵抗値が変化しないようにしても良い。保 護屬は電着塗装、コーティング、ラミネートなどにより 形成することができる。軟質樹脂としては、アクリル系 樹脂、塩化ビニル系樹脂、ポリエチレン、エチレン-酢 酸ビニル共重合体、ポリプロビレン、ポリウレタン、ポ リアミドなどを用いることができる。アクリル樹脂とし ては、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル 酸ブチル、アクリル酸ヘキシルなどのアクリル酸アルキ ルエステル類、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチ ル、メタクリル酸ヘキシルなどのメタアクリル酸アルキ ルエステル類のホモポリマーが使用でき、特にポリアル キルメタクリレートが好ましい。

【0008】また、軟質樹脂に撥水剤を混合することに より、電極材の耐水性の向上を図ることもできる。

【0009】織物や、編物などの基材に、所定間隔で導

電糸を織込んだり、又は、編込んで布帛基材を形成した 後、所定形状にカットして、座席構造材に組み込んで使 用したり、座席の表面近くに埋設したり、或いは、座席 の表面布帛を基材として織り込んだり、嫌い込んで使用 することもできる。導電糸の織り込み又は編み込み組織 は、織物の場合は平織り、綾織り、朱子織り、又はそれ らを組み合わせたもの等、編物の場合も経編、緯編、レ ス編み、又はそれらを組み合わせたものなど特に限定 されず、どのような組織も用いることができるが、基材 の組織と同じものにすることが望ましい。

\*の抵抗値は1000以下であれば使用上問題ない。

[0011]

【実施例】本発明の実施形態に係る部分的に導電糸を織 り込み、又は、縫い込まれた基材、及びそれを用いた電 極材について、実施例に基づき説明するが、実施例に限 定されるものではない。なお、本発明において用いる導 電糸、及び、基材の例を表1,表2に示す。

[0012]

【表1】

# [0010] 導電糸を織り込み或いは編み込んだ電極材\*

	海電 糸 1	導電 余 2
* 42	級メッキナイロン条	話メッキ網線
接 度(d)	100	
シキ後編度(d)	130	870
フィラメント数	34	7
直接(μm/約)	8. 8	
面抵抗 (Ω/cm)	2. 5	0.02

×

[0013]

【表2】

*					
	基材 1	基材 2	菱材 3		
材質	ポリエステル	ナイロン	ポリエステル		
麗 線	平線り	平線り	不維布		
程度/単条数	75/36	100/52	3		
手席 (木/メンチ)	経95×2087	2590×3670	1		

[0014]

【評価方法】1. 導電抵抗

長さ215mm、 巾30mmの導電部の両端を導電性の クリップで挟み導電部の抵抗値を測定した。単位はΩ。 2. 柔軟性

図5のように電極材を、厚さ10mmの発泡ウレタンに 接着した季軟性評価用サンブルを作成し、図6の装置に て、直径50mmの半球を0.5mm/secの速度で サンプルに押しつけ圧縮を行い、圧縮荷重500gfの 時の沈み込み長にて判定した。

沈み込み長	2.	5 mm以下	×
	2.	5~4.5mm	Δ
	4.	5~7.0mm	0
	77	0 PI I-	0

[0015]

【実施例1】表2の基材1に関して、緯糸の一部に表1 の導電糸1を用いて、図1に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟性を評価したものを表3に示す。

【実施例2】表2の基材2に関して、緯糸の一部に表1 の導電糸1を用いて、図1に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟性を評価したものを表3に示す。

【実施例3】表2の基材2に関して、経糸の一部に表1 の導電糸1を用いて、図3に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟性を評価したものを表3に示す。

【実施例4】表2の基材2に関して、緯糸の一部に表1 の導電糸2を用いて、図1に示すように平織り組織で製 織し基材を得た。得られた基材を図2の形状にレーザー 裁断し、電極材を得た。得られた電極材の導電抵抗と柔 軟性を評価したものを表3に示す。

【比較例1】表2の基材1に銅メッキ及びニッケルメッ **キ加工を行い、その後表面にアクリルコート、裏面にホ** ットメルト樹脂を付与して導電材を得た。得られた導電 材を図4の形状にレーザー裁断した。基材を図4の形状 にプレス裁断し裁断パーツを得た。裁断パーツと導電材 をアイロンで仮接着した後、熱プレス機にて150°Cで 10秒熱プレスを行い電極材を得た。得られた電極材の 運電抵抗と柔軟性を評価したものを表3に示す。 [0016]

【表3】

	家族所 1	実施男2	実験33	実施所4	比較例 1
基章条 (td)	海電外1	等電光1	導電外1	導電系2	導電材
基 材	基 材1	基 材2	基 材2	基 材2	基材的
等電数技(Ω)	4. 62	4.62	4- 62	0.04	0.85
# # 12	0	0	0	0	Δ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の導電糸織込み形状基材の例を示す図。

【図2】本発明の導電糸織込み基材のレーザー裁断後の 形状の例を示す図。

[図3] 本発明の導電糸織込み形状基材の別の例を示す

図。 【図4】比較例1における電極材の例を示す図。

【図5】柔軟性測定用サンブルの概略図である。 【図6】柔軟性測定用圧縮試験器の概略図である。

【符号の説明】

1. 導電糸 2. 基材

3. 導電材

4. 電極材

5. 発泡ウレタン

6. 力計 7. 力圧板

8. 受圧板 9. 半球